# PATENT ABSTRACTS EXPRESS MAIL NO. EV336611325US

(11)Publication number:

2000-132868

(43) Date of publication of application: 12.05.2000

(51)Int.CL

7/24

7/007 G11B

G11B 7/135

(21)Application number: 10-301965

(71)Applicant: PIONEER ELECTRONIC CORP

(22)Date of filing:

23.10.1998

(72)Inventor:

**MURAMATSU EIJI** 

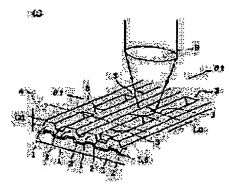
KATO MASAHIRO SATO MITSURU

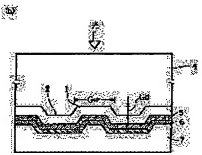
## (54) RECORDING AND REPRODUCING MEDIUM, AND RECORDING AND REPRODUCING **DEVICE USING IT**

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To detect information on land prepit and groove with high accuracy.

SOLUTION: A groove width (Gw) of a groove 1, a prepit length (Lp) in the line scanning direction  $\theta$  t of a land prepit 3, a groove depth (Gd; unit  $\mu$  m) in the direction of thickness of the groove 1 and the land 2 are to be formed into a shape satisfying the following relations between a numerical aperture (NA) of an object lens 8 and a wavelength ( $\lambda$ ) of a light spot; Gw/( $\lambda$ /





NA) $\geq$ 0.2093[Lp/( $\lambda$ /NA)]2-0.4342Lp/( $\lambda$ /NA)+0.332-(-2.64Gd+0.1276), and  $Gw/(\lambda /NA) \le 0.2093[Lp/(\lambda /NA)]2-0.4342Lp)/(\lambda /NA)+0.332+(-4.48Gd+0.2112).$ 

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-132868 (P2000-132868A)

(43)公開日 平成12年5月12日(2000.5.12)

(51) Int.Cl.7		識別記号	<b>F</b> 1			5-72-1*(参考)
G11B	7/24	565	G11B	7/24	565A	5 D O 2 9
					565D	5 D O 9 O
					565M	5D119
	7/007			7/007		
	7/135			7/135	Z	
			家在苗文	未請求	請求項の数6 (	)L (全 10 頁)
(21)出願番号		特顏平10-301965	(71)出題人	0000050	16	
				パイオン	二ア株式会社	
(22)出顧日		平成10年10月23日(1998, 10.23)		東京都国	3黒区日黒1丁日4	番1号
			(72)発明者	村松 多	<b>支治</b>	
				埼玉県所	<b>所沢市花園 4 丁目2</b> 8	610番地 パイオ
				ニア株式	《会社所沢工場内	
			(72)発明者	加藤	E浩	
				埼玉県所	<b>苏沢市花園 4 丁目26</b>	810番地 パイオ
				ニア株式	《会社所沢工場内	
			(74)代理人	1000635	65	•
				弁理士		

#### (54)【発明の名称】 記録再生媒体及びそれを用いる記録再生装置

## (57)【要約】

【課題】ランドプリピットとグルーブの情報を高精度で 検出する。

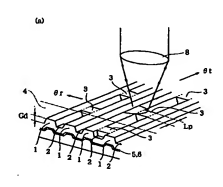
【解決手段】グルーブ1のグルーブ幅 (Gw) と、ラン ドプリピット3の線走査方向θtにおけるプリピット長 (Lp) と、グループ1とランド2との厚み方向のグル ーブ深さ(Gd;単位μm)を、対物レンズ8の開口数 (NA) と光スポットSPの波長(A) の関係で、  $Gw/(\lambda/NA) \ge 0.2093 \{Lp/(\lambda/NA)\}^2 0.4342 \text{Lp} / (\lambda / \text{NA}) + 0.332 - (-2.64 \text{Gd} + 0.127)$ 

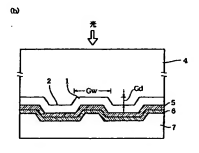
6)

且つ、

 $Gw/(\lambda/NA) \leq 0.2093 \{Lp/(\lambda/NA)\}^2$  $0.4342 Lp / (\lambda / NA) + 0.332 + (-4.48 Gd + 0.211)$ 2)

件を満足する形状に形成する。





### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 グルーブと、前記グルーブ間のランドに 形成されたランドプリピットとを備え、開口数 (NA) の対物レンズで収束された波長 ( $\lambda$ ) の光が前記グルーブに位置づけて走査される記録再生媒体において、前記グルーブの前記走査される方向に対して略直交する 方向のグルーブ幅 (Gw) と、前記ランドプリピットの前記走査される方向におけるプリピット長 (Lp) が、 Gw/ ( $\lambda$ /NA) =0.2093 {Lp/ ( $\lambda$ /NA) } 2-0.4342Lp/ ( $\lambda$ /NA) +0.332

の条件に基づいて形成されていることを特徴とする記録 再生媒体。

【請求項2】グルーブと、前記グルーブ間のランドに形成されたランドプリピットとを備え、開口数 (NA)の対物レンズで収束された波長 (A)の光が前記グルーブに位置づけて走査される記録再生媒体において、

前記グルーブの前記走査される方向に対して略直交する 方向のグルーブ幅 (Gw) と、前記ランドプリピットの 前記走査される方向におけるプリピット長 (Lp) と、 前記グルーブと前記ランドとの厚み方向のグループ深さ 20 (Gd;単位μm)が、

Gw/  $(\lambda/NA) \ge 0.2093 \{Lp/(\lambda/NA)\}^2 - 0.4342 Lp/(\lambda/NA) + 0.332 - (-2.64Gd+0.1276)$ 

且つ、

Gw/  $(\lambda/NA) \le 0.2093 \{Lp/ (\lambda/NA)\}^2 - 0.4342 Lp/ (\lambda/NA) + 0.332 + (-4.48 Gd + 0.211 2)$ 

の条件に基づいて形成されていることを特徴とする記録 再生媒体。

【請求項3】 前記記録再生媒体は、前記光によって前記グループに情報を記録又は情報を再記録させる光ディスクであることを特徴とする請求項1又は2に記載の記録再生媒体。

【請求項4】 所定波長(2)の光を射出する光源と、グループと前記グループ間のランドにランドプリピットとが形成されている記録再生媒体の前記グループに位置づけて、前記光源からの光を収束して走査する所定開口数(NA)の対物レンズとを備えた記録再生装置において、

前記波長(A)と開口数(NA)は、

前記記録再生媒体のグルーブ幅 (Gw) と、前記ランド プリピットのプリピット長 (Lp) に対して、

Gw/  $(\lambda/NA) = 0.2093 \{Lp/(\lambda/NA)\}^2 - 0.4342 Lp/(\lambda/NA) + 0.332$ 

の条件に基づいて設定されていることを特徴とする記録 再生装置。

【請求項5】 所定波長(ス)の光を射出する光源と、 が入射する状態が生じることとなり、ランドプリピット グルーブと前記グループ間のランドにランドプリピット からの反射光を光検出器などで検出することで、アドレとが形成されている記録再生媒体の前記グループに位置 50 ス等の各種情報を有する検出信号を生成できるようにな

づけて、前記光源からの光を収束して走査する所定開口数 (NA) の対物レンズとを備えた記録再生装置において.

前記波長(A)と開口数(NA)は、

前記記録再生媒体のグルーブ幅 (Gw) と、前記ランド プリピットのプリピット長 (Lp) と、前記グルーブと 前記ランドとの厚み方向のグルーブ深さ (Gd; 単位 μ m) に対して、

Gw/ ( $\lambda$ /NA) ≥0.2093 {Lp/ ( $\lambda$ /NA) } 2-10 0.4342Lp/ ( $\lambda$ /NA) +0.332- (-2.64Gd+0.1276)

且つ、

Gw/  $(\lambda/NA) \le 0.2093 \{Lp/(\lambda/NA)\}^2 - 0.4342 Lp/(\lambda/NA) + 0.332 + (-4.48 Gd + 0.2112)$ 

の条件に基づいて設定されていることを特徴とする記録 再生装置。

【請求項6】 前記記録再生媒体は、前記光によって前記グループに情報を記録又は情報を再記録させる光ディスクであることを特徴とする請求項4又は5に記載の記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報の書き込みが 可能な光ディスク等の記録再生媒体と、その記録再生媒 体を用いる記録再生装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の記録再生媒体として、映像や音声、コンピュータデータ等のマルチメディア情報を高密度記録することが可能なDVD(デジタルビデオディスク又はデジタルバーサタイルディスク)が知られている。

【0003】また、DVDには、先駆けて普及した再生専用のDVD-ROMのほか、記録再生が可能なDVD-R(追記型DVD)と、再書き込みが可能な記録再生型のDVD-RWが知られている。

【0004】DVD-RとDVD-RWでは、グルーブ (Groove) に情報を高精度且つ高密度で記録するため に、物理フォーマットとして、グルーブ間のランド (La 40 nd) に、予めアドレス等の各種情報が設定されたランド プリピット (Land pre-pit) と呼ばれるピットを形成しておく方式が提案されている (特開平9-17029号 公報)。

【0005】すなわち、この方式のDVD-RとDVD-RWは、ランドプリピットがグルーブに隣接して形成されている。このため、グルーブ上に光スポットを位置づけて走査すると、ランドプリピット上にも光スポットが入射する状態が生じることとなり、ランドプリピットからの反射光を光検出器などで検出することで、アドレス等の条種様報を有する検出信息を生成できるようにな

っている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】 ところで、 上記方式を 採用するDVD-RとDVD-RWでは、ランドプリピ ットがグループに隣接して形成されているため、光スポ ットをグループ上に位置づけて走査すると、光スポット がランドプリピットに入射するときには、必然的にグル ーブにも入射することとなる。

【0007】したがって、上記の反射光には、ランドプ リピットからの反射光だけでなくグルーブからの反射光 10 が含まれることとなり、光検出器等から出力される検出 信号にも、ランドプリピットからの反射光成分だけでな くグルーブからの反射光成分が含まれることになる。

【0008】このため、ランドプリピットからの反射光 成分に対してグルーブからの反射光成分が雑音として作 用し、検出信号中からランドプリピットの情報を高精度 で検出することが困難となる場合が考えられる。

【0009】また、これとは逆に、グループに記録され ている情報を上記の光スポットによる走査で読み取る場 合には、ランドプリピットからの反射光の光量に較べ て、グルーブからの反射光の光量変化が小さいと、グル ーブからの反射光成分に対してランドプリピットからの 反射光成分が雑音として作用し、上記の検出信号中から グルーブの情報を高精度で検出することが困難となる場 合が考えられる。

【0010】このように、グルーブとランドプリピット で反射されるそれぞれの反射光の光量が適切でないと、 グルーブの情報とランドプリピットの情報を最適状態で 検出することができなくなり、ひいては、高精度且つ高 密度の記録・再生にとって阻害要因となることが考えら 30 且つ、 れる。

【0011】しかしながら、従来は、このような発症原 因と最適化に関する十分な研究がなされていたとはいえ なかった。

【0012】本発明は、このような新たな課題を提起し てなされたものであり、グルーブとランドプリピット及 び光スポットに関する相互間での最適条件を満足する構 造を有して高精度且つ高密度での記録再生を安定的に実 現し得る記録再生媒体と、その記録再生媒体を用いる記 録再生装置を提供することを目的とするものである。

[0013]

【課題を解決するための手段】かかる目的を達成するた めに本発明は、グループと上記グループ間のランドに形 成されたランドプリピットとを備え、開口数 (NA) の 対物レンズで収束された波長(2)の光が上記グループ に位置づけて走査される記録再生媒体において、上記グ ルーブの上記走査される方向に対して略直交する方向の グルーブ幅(Gw)と、上記ランドプリピットの上記走 査される方向におけるプリピット長 (Lp) と、上記グ ルーブと上記ランドとの厚み方向のグルーブ深さ (G

d;単位μm) を、

 $G_{W}/(\lambda/NA) \ge 0.2093 \{L_{p}/(\lambda/NA)\}^2$  $0.4342 \text{Lp} / (\lambda / \text{NA}) + 0.332 - (-2.64 \text{Gd} + 0.127)$ 6)

且つ、

Gw/  $(\lambda/NA) \leq 0.2093 \{Lp/(\lambda/NA)\}^2$  $0.4342 \text{Lp} / (\lambda / \text{NA}) + 0.332 + (-4.48 \text{Gd} + 0.211)$ 2)

の条件に基づいて形成することとした。

【0014】かかる構造の記録再生媒体によると、開口 数(NA)の対物レンズで収束された波長 (A) の光が 上記グループに位置づけて走査される際に、その光がグ ループとランドプリピットに同時に入射すると、それに よって生じるグルーブからの反射光とランドプリピット からの反射光のそれぞれの光量が、グルーブの情報とラ ンドプリピットの情報とを最適状態で検出することが可 能な光量となる。

【0015】また、所定波長(2)の光を射出する光源 と、グルーブと上記グルーブ間のランドにランドプリピ ットとが形成されている記録再生媒体の上記グルーブに 位置づけて、上記光源からの光を収束して走査する所定 開口数(NA)の対物レンズとを備えた記録再生装置に おいて、上記波長(A)と開口数(NA)を、上記記録 再生媒体のグルーブ幅(Gw)と上記ランドプリピット のプリピット長(Lp)と上記グルーブと上記ランドと の厚み方向のグルーブ深さ(Gd)に対して、

 $G_{W}/(\lambda/NA) \ge 0.2093 \{L_{P}/(\lambda/NA)\}^2$  $0.4342 \text{Lp} / (\lambda / \text{NA}) + 0.332 - (-2.64 \text{Gd} + 0.127)$ 6)

 $G_W/(\lambda/NA) \leq 0.2093 \{L_P/(\lambda/NA)\}^2$  $0.4342 \text{Lp} / (\lambda / \text{NA}) + 0.332 + (-4.48 \text{Gd} + 0.211)$ 2)

の条件に基づいて設定した。

【0016】かかる構成を有する記録再生装置による と、グルーブからの反射光とランドプリピットからの反 射光のそれぞれの光量を、グルーブの情報とランドプリ ピットの情報とを最適状態で検出するための光量に設定 することができる。すなわち、グルーブの情報とランド 40 プリピットの情報とを最適状態で検出することを可能に する、対物レンズの開口数 (NA) と光源の波長 (A) を設定することができる。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。尚、光ディスクであるDVD-R とDVD-RWの実施形態について説明する。図1

(a)は、本実施形態のDVD-RとDVD-RWの基 本構造を模式的に示す斜視図、図1(b)は、本実施形 態のDVD-RとDVD-RWのラジアル方向の縦断面 50 構造を模式的に示す断面図である。

20

うにする。

【0018】図1 (a) において、DVD-RとDVD-RW (以下、これらを光ディスクと総称する) の情報が書き込まれる領域、すなわち、リードインとリードアウト及びプログラム領域には、グルーブ1が、本光ディスクの回転中心に設けられている所謂クランピングエリア (図示略) を中心とする螺旋状の連続したトラックに沿って、又はクランピングエリアを中心とする同心円状の多数トラックに沿って、一定のトラックピッチで形成されている。

【0019】更に、上記の螺旋状のトラックと同心円状 10 のトラックの何れのトラックに沿って形成される場合に も、光走査方向 0 tに対して略直交する方向 (ラジアル 方向) 0 rの縦断面を見ると、同図 (b) に示すよう に、多数のグルーブ1が一定のトラックピッチで形成された構造となっている。

【0020】グルーブ1のそれぞれの両側には、ラジアル方向  $\theta$  rにおける各グルーブ1の間を分離するためのランド2が併設されている。また、ランド2には、物理フォーマットとして、アドレス等の各種情報が予め設定されたランドプリピット3が、線走査方向  $\theta$  tに沿って所定間隔で形成されている。

【0021】グルーブ1とランド2及びランドプリピット3は、ポリカーボネート等の透明樹脂を材料とする透明基板4上に形成され、グルーブ1とランド2及びランドプリピット3の下面には、有機色素や無機金属を材料とする記録層5と、アルミ蒸着や金蒸着による反射層6が積層され、更に、反射層6の下面にはUV硬化性樹脂(紫外線硬化性樹脂)等を材料とする保護層7が形成されている。

【0022】そして、記録又は再生のための光が、光ピ 30 ックアップ装置等に設けられている対物レンズ8を通して、透明基板4側からグループ1上にスポット照射されるようになっている。

【0023】かかる構造の光ディスクにおいて、グルーブ1のラジアル方向 f rにおける幅(以下、グルーブ幅という) Gwと、ランドプリピット3の線走査方向 f tにおける長さ(以下、プリピット長という) Lpと、ランド2の底面からグルーブ1の頂面までの高さ(以下、グループ深さという) Gdが、後述する最適条件を満足するように予め設定されている。

【0024】次に、本光ディスクを用いて情報記録と情報再生を行うための原理について図2(a)(b)を参照して説明する。

【0025】図2(a)において、光ピックアップ装置等により、光源であるレーザダイオードから射出される所定波長なの光をコリメータレンズで集光し、更にこのコリメータレンズから射出される光を図1(a)中に示す対物レンズ8で収束してグルーブ1の頂面上を照射することにより、略円形状の光スポットSPがグルーブ1の中心(グループ幅Gwの中心)に合わせて結ばれるよ

【0026】そして、本光ディスクを回転させることにより、光スポットSPをグループ1に位置づけて相対的

より、光スホットSPをクルーフIに位置つけて相対的 に線走査方向θtに沿って走査させる。また、光スポットSPの直径rをグルーブ幅Gwより大きくすること で、光スポットSPが部分的にランドプリピット3に照 射されるようにする。

【0027】更に、光スポットSPをグルーブ1に位置づけて相対的に線走査方向のtに沿って走査させる際に、光スポットSPがグルーブ1又はグルーブ1及びランドプリピット3の両方で反射されて生じる反射光を対物レンズ8で集光し、その集光された反射光を、図2

(b) に示すような光検出器 9 で受光し、更に、光検出器 9 から出力される検出信号を加減算回路 1 0, 1 1, 1 2 等で信号処理することにより、ランドプリピット検出信号 S<sub>LP</sub>とトラッキングエラー信号 S<sub>TE</sub>及びR F信号 S<sub>RF</sub>等を生成させる。

【0028】ここで、光検出器9は、一例として、幾何学的に同一形状で受光感度が共に等しい4個の受光領域9A,9B,9C,9Dを有する受光素子等で形成する場合を示している。この場合には、これらの受光領域9A,9B,9C,9Dの中心位置に、光スポットSPによる反射光の中心が来るように予め調整しておく。

【0029】すなわち、図2(a)(b)中に模式的に示すように、光スポットSPの4等分された各領域A,B,C,Dからの反射光が各受光領域9A,9B,9C,9Dに対応づけて入射するようにする。尚、領域AとDは、光スポットSPがグルーブ1だけに当たる領域、領域BとCは、光スポットSPがグルーブ1だけでなくランドプリピット3にも当たる領域を示している。

領域毎に出力される検出信号A, B, C, Dについて、 (A+D) - (B+C) の演算を行い、この演算結果を 所定カットオフ周波数のハイパスフィルタに供給することで、ランドプリピット3からの情報を表すランドプリピット検出信号 Sinを生成する。加減算回路11は、

【0030】加減算回路10は、光検出器9から各受光

(A+D) - (B+C) の演算を行うことにより、トラッキングサーボ用のトラッキングエラー信号 STEを生成し、加減算回路 1 2 は、(A+B+C+D)の演算を行40 うことにより、グルーブ 1 の情報を表す R F 信号 SRFを生成するように構成する。

【0031】次に、グルーブ1のグルーブ幅Gwと、ランドプリピット3の線走査方向θtにおけるプリピット 長Lpと、ランド2の底面からグルーブ1の頂面までのグループ深さGdの最適条件について説明する。

【0032】図2(b)を参照して説明した原理に基づいてランドプリピット検出信号SLpとRF信号SRF等を生成する一般的な記録再生装置では、光スポットSPがグルーブ1とランドプリピット3に同時に結ばれると、

50 発明が解決しようとする課題において前述したような問

題が発生することが考えられる。

【0033】そこで、本発明者は、光ディスクの構造を 最適設計する前に、問題の発症原因を確認するために、 図3(a)~(c)に示すような実験結果を求めた。

【0034】図3 (a) ~ (b) は、ランドプリピット 3を備えたDVD-RWについて、光スポットSPの波 長んと対物レンズ8の開口数NA及び線走査速度をそれ ぞれ一定にしておき、図2 (b) の光検出器9と加減算 器10、12によって実験的に得られた未記録部のラン ドプリピット検出信号SLpとRF信号SRFの振幅変化を 10 計測したものである。尚、横軸は時間、縦軸は電圧であ り、これらの信号SinとSppの相対的な変動を示すため に、各ディメンジョンを等しくしている。

【0035】更に、同図(a)は、プリピット長Lpを 0. 3 μm、グルーブ幅Gwを0. 25 μmに設定した 場合を示し、同図 (b) は、Lp=0.3μm、Gw= 0. 30 μmに設定した場合、同図 (c) は、Lp= 0. 3 μm、Gw=0. 4 0 μmに設定した場合を示し ている。

【0036】これらの実験結果から、プリピット長Lp とグルーブ幅Gwが異なると、ランドプリピット3に光 スポットSPが照射された時点tにおけるそれぞれの信 号SLD、SRFの電圧振幅が変動することが確認された。 【0037】更に、図4 (a)~(c)のそれぞれは、 グルーブ1に情報が書き込まれている光ディスクから読\*

3

\*み出したランドプリピット検出信号 SLpとR F信号 SRF の振幅変化を、図3 (a) ~ (c) に対応させて示した ものである。 図4 (a) ~ (c) の実験結果から明らか なように、プリピット長Lpとグルーブ幅Gwが異なる と、記録済みの光ディスクの場合にも、ランドプリピッ ト3に光スポットSPが照射された時点におけるそれぞ れの信号SLp、SRFの電圧振幅が変動することが確認さ れた。

8

【0038】そして、この変動原因がグルーブ1とラン ドプリピット3及び光スポットSPの大きさとの相関関 係に基づいていること着目して、グルーブ幅Gwとプリ ピット長Lp及びグループ深さGdの幾何学的関係を、光 スポットSPの大きさと連関させて最適化することとし た。

【0039】まず、最適条件の結論を説明すると、対物 レンズ8の開口数NAと光スポットSPの波長 2との比 (A/NA) でその光スポットSPの大きさと近似し直 径rとし、更に、直径rとグルーブ幅Gwとの比 (Gw/ r)が、次式(1)(2)を同時に満足する範囲内にな 20 るように、上記のグルーブ幅Gw、プリピット長Lp、グ ループ深さGd(但し、単位はμm)、開口数NA及び 波長えを決定することにより、光ディスクを最適設計す ることができる。

[0040]

 $Gw/(\lambda/NA) \ge 0.2093 \{L_P/(\lambda/NA)\}^2$  $-0.4342 \text{Lp/} (\lambda/\text{NA}) +0.332 - (-2.64 \text{Gd} + 0.1276) \cdots (1)$  $Gw/(\lambda/NA) \leq 0.2093 \{Lp/(\lambda/NA)\}^2$  $-0.4342 \text{Lp/} (\lambda/\text{NA}) +0.332 + (-4.48 \text{Gd} + 0.2112) \cdots (2)$ 

上記式(1)(2)の条件にしたがって光ディスクを設 30%ち、Gw/ (1) とし、縦軸をランドプリピット 計すると、図2 (b) に示したような一般的な記録再生 装置に適用した場合に、光スポットSPがグルーブ1と ランドプリピット3に同時に照射されたときでも、その 反射光からランドプリピット検出信号SLpとRF信号S RFを高い精度で検出することが可能となる。

【0041】次に、図5~図13を参照して、上記式 (1) (2) を検証する。 図5~図8は、グルーブ幅G w プリピット長Lp グルーブ深さGd、波長A及び開 口数NAを様々に変化させ、それによって得られたラン ドプリピット検出信号SRFをどの程度高い精度で検出す 40 る。 ることができたかを実験によって求めた特性図である。

【0042】 尚、これらの図5~図8において、ランド プリピット検出信号SLPとRF信号SRFをどの程度高い 精度で検出することができたか判定するための基準とし て、横軸をグルーブ幅Gwに対する直径rの比、すなわ ※ 検出信号SLpの電圧振幅 (LPP level) に対するRF信 号SRFのオフセットレベル (offset) の比 (LPP level /offset) とし、更に、グルーブ深さGdとプリピット 長Lpを変化させることとした。

【0043】また、オフセットレベル (offset) は、図 3 (a) ~ (c) に示したRF信号SRFの交流成分をR F信号SRFの直流成分で規格化したパラメータ、電圧振 幅 (LPP level) は、ランドプリピット検出信号 SLpを RF信号SRFの直流成分で規格化したパラメータであ

【0044】より具体的には、RF信号SRFの交流成分 をSRF(AC)で表すものとすると、オフセットレベル (of fset) は次式(3)で、電圧振幅 (LPP level) は次式

- (4) で、更に、比 (LPP level/offset) は次式
- (5) でそれぞれ表される。

offset=  $(S_{RF(AC)}/S_{RF})$ ...(3)

LPP level = (SLP/SRF) ...(4)

LPP level/offset= (SLP/SRF(AC)) ...(5)

そして、図4~図8において、グループGdを20nm ~35 n m の範囲で 5 n m ずつ変化させ、更に、図 4

は、Lp/(λ/NA) = 0. 128に設定し、図5 50 は、Lp/(1/NA) = 0. 2515に設定し、図6 は、 $L_P/(\lambda/NA) = 0$ . 3815に設定し、図7は、 $L_P/(\lambda/NA) = 0$ . 505に設定し、図8は、 $L_P/(\lambda/NA) = 0$ . 635にそれぞれ設定して計測したときの結果を示している。

【0045】これらの図5~図8から明らかなように、ランドプリピット検出信号 $S_{Lp}$ とRF信号 $S_{RF}$ をどの程度高い精度で検出できたか表す「LPP level/offset」の値が約10のときを境にして計測結果が大きく変化し、「LPP level/offset」が最大値になるときが、最も良い設計条件であることが確認された。

【0046】すなわち、LPP level/offset≒10が、ランドプリピット検出信号S<sub>LP</sub>とRF信号S<sub>RF</sub>とを高い精度で検出するための変曲点であることが確認された。このように、2つの変曲点の範囲内では、得られる特性が良いので、この範囲内の値を使うことで、良好な記録媒体が得られる。

【0047】そこで、これらの図5~図8に示す実験結\*

 $G_{W}/(\lambda/NA) = 0.2093 \{L_{p}/(\lambda/NA)\}^{2}$ 

 $-0.4342 \text{Lp} / (\lambda / \text{NA}) + 0.332 \cdots (6)$ 

また、図9~図12により、曲線G+とG-は、曲線Gwo 20 を平行移動させたものにほぼ等しいことが分かる。したがって、その平行移動量をそれぞれの範囲Gw+とGw-として、図9~図12の結果を、グルーブ幅GdとGw-/(2/NA)の関係と、グルーブ深さGdとGw-/(2/NA)の関係に転写して表すと、図13に示す結果が得られ、図13中の曲線Gw+と曲線Gw-で挟まれた範囲が最適設計のための条件となる。尚、図13中の曲線Gw+は次式(7)で、曲線Gw-は次式(8)で近似することができる。

 $G_{W}/(\lambda/NA) = -4.48Gd + 0.2112$ ··· (7)  $Gw/(\lambda/NA) = -2.64Gd + 0.1276$ ... (8) そして、図13の曲線Gw+と曲線Gw-で挟まれた範囲を 求めた結果、上記式(1)(2)が得られた。すなわ ち、上記式(6)が最も良い設計条件であることから、 これを基準として上記式(7)と(8)を適用すると、 上記式(1)(2)が最適設計条件として求められる。 【0050】このように本実施形態の光ディスクは、上 記式(1)(2)の条件に基づいて、グルーブ1のグル ーブ幅Gwと、ランドプリピット3のプリピット長Lp と、グルーブ深さGdと、光スポットSPの大きさ(直 径r) の形状が決められているので、グルーブ1とラン ドプリピット3で反射される反射光を常に最適な光量に 設定することができる。すなわち、グルーブ1の情報と ランドプリピット3の情報を高精度で検出することがで きように、グルーブ1とランドプリピット3で反射され る反射光を常に最適な光量に設定することができる。そ して、グループ1の情報とランドプリピット3の情報を 高精度で検出することができるため、高密度での記録・ 再生を安定的に実現し得る光ディスクを提供することが できる。

\*果に基づいて、グループ深さGdをパラメータとしたときのLp/(λ/NA)とGw/(λ/NA)の関係を求めたのが、図9~図12に示す特性図である。

10

【0048】 尚、図9~図12において、1点鎖線で示す曲線Gwoは、図5~図8中の「LPP level/offset」が最大値になる場合をプロットして示し、2点鎖線で示す曲線G+と実線で示す曲線G-は、図5~図8中の「LP P level/offset」が約10なる場合をプロットして示したものである。更に、2点鎖線で示す曲線G+は、図105~図8中の右側の位置で約10になる場合、実線で示す曲線G-は、図5~図8中の左側の位置で約10になる場合である。

【0049】よって、図9~図12において、曲線G+と曲線G-で挟まれた範囲Gw+とGw-が、最適設計のための条件であることが分かる。尚、図9~図12中の1点鎖線で示す曲線Gwoはほとんど変化せず、次式(6)で近似することができる。

【0051】また、上記式(1)(2)に基づいて、記録再生媒体に備えられている光源の射出光の波長と対物レンズの開口数を設定することにより、高密度の光ディスクを用いて安定的に記録・再生を行うための記録再生媒体を実現することができる。

[0052]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、所定開口数の対物レンズで収束された所定波長の光がグループに位置づけて走査される記録再生媒体において、グルーブ幅と、プリピット長と、グルーブ深さを、所定の 30 最適条件に基づいて形成したので、グルーブからの反射光とランドプリピットからの反射光のそれぞれの光量が、グルーブの情報とランドプリピットの情報とを最適状態で検出することが可能となり、ひいては高精度且つ高密度での記録・再生を安定的に実現することができる

【0053】また、所定波長の光を射出する光源と、グループとグループ間のランドにランドプリピットとが形成されている記録再生媒体の上記グループに位置づけて、上記光源からの光を収束して走査する所定開口数の対物レンズとを備えた記録再生装置において、上記の波長と開口数を、記録再生媒体のグルーブ幅とランドプリピットのプリピット長と、グループとランドとの厚み方向のグループ深さに対して、所定の最適条件に基づいて設定したので、グルーブからの反射光とランドプリピットからの反射光のそれぞれの光量を、グルーブの情報とランドプリピットの情報とを最適状態で検出するための光量に設定することができる。この結果、高精度且つ高密度での記録・再生を安定的に実現することができる。

【図面の簡単な説明】

) 【図1】本実施形態の光ディスクの構造を模式的に示す

図である。

【図2】本実施形態の光ディスクからランドプリピット の情報を読み出すための原理を説明するための説明図で ある。

【図3】未記録状態の光ディスクから読み出したランド プリピット検出信号とRF信号の波形を示す波形図であ る。

【図4】記録済み状態の光ディスクから読み出したランドプリピット検出信号とRF信号の波形を示す波形図である。

【図5】ランドプリピット検出信号とRF信号とが最適 状態で検出されたかを判断するための説明図である。

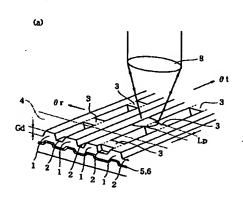
【図6】更に、ランドプリピット検出信号とRF信号と が最適状態で検出されたかを判断するための説明図であ る。

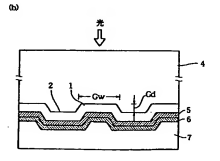
【図7】更に、ランドプリピット検出信号とRF信号と が最適状態で検出されたかを判断するための説明図であ る。

【図8】更に、ランドプリピット検出信号とRF信号と が最適状態で検出されたかを判断するための説明図であ 20 る。

【図9】更に、ランドプリピット検出信号とRF信号と が最適状態で検出されたかを判断するための説明図であ る。

【図1】





【図10】更に、ランドプリピット検出信号とRF信号とが最適状態で検出されたかを判断するための説明図である。

12

【図11】更に、ランドプリピット検出信号とRF信号とが最適状態で検出されたかを判断するための説明図である。

【図12】更に、ランドプリピット検出信号とRF信号とが最適状態で検出されたかを判断するための説明図である。

10 【図13】更に、ランドプリピット検出信号とRF信号とが最適状態で検出されたかを判断するための説明図である。

【符号の説明】

1…グルーブ

2…ランド

3…ランドプリピット

4…透明基板

5…記録層

6…反射層

7…保護層

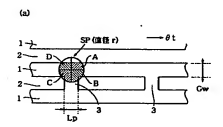
8…対物レンズ

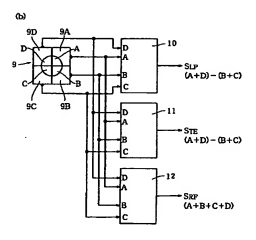
9 …光検出器

10~12…加減算回路

SP···光スポット

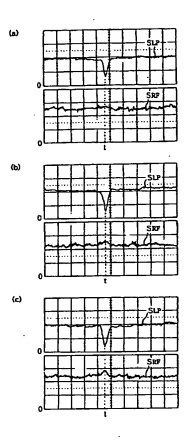
【図2】

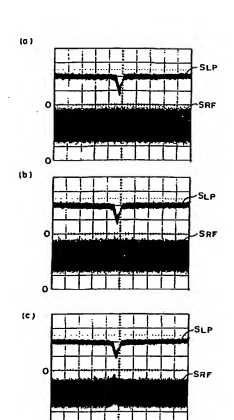




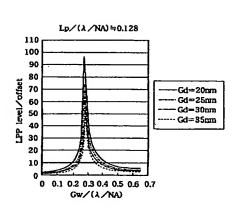
【図3】

【図4】

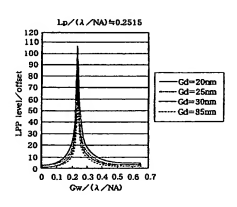




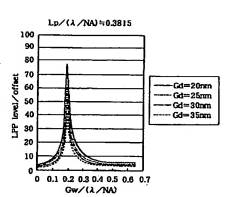
【図5】



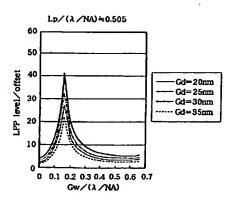
【図6】



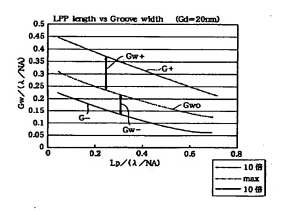
【図7】



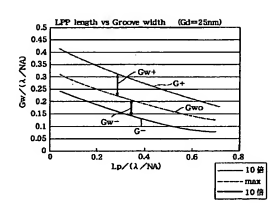
【図8】



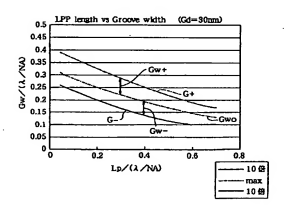
[図9]



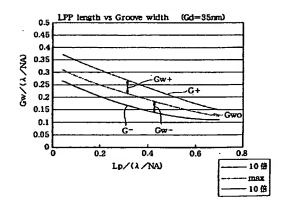
【図10】



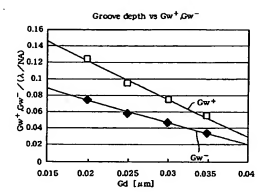
【図11】



【図12】



【図13】



## フロントページの続き

(72)発明者 佐藤 充 埼玉県鶴ヶ島市富士見6丁目1番1号 パ イオニア株式会社総合研究所内 Fターム(参考) 5D029 WA27 WB11 WB17 WC05 WC06 WD19 5D090 AA01 BB03 CC06 CC14 DD02 DD05 EE11 GG07 GG22 GG36 KK06 LL01 5D119 AA14 BA01 BB02 DA09 EA02 JA43